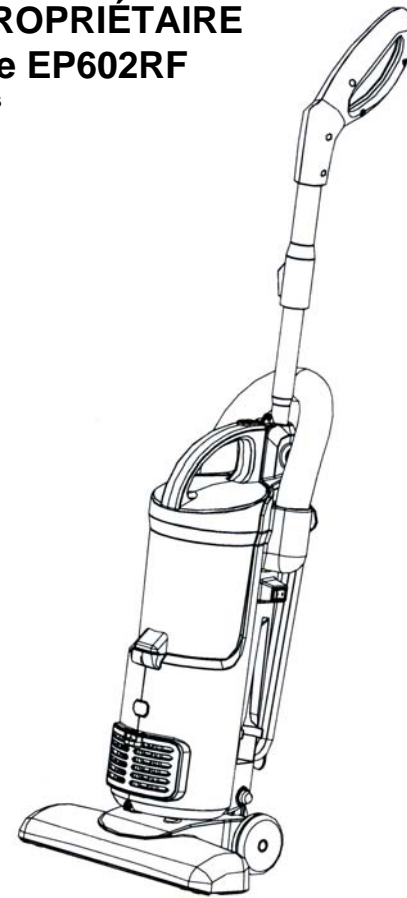


# **Shark<sup>®</sup>** **Transformer** **Vac<sup>™</sup>**

**OWNER'S MANUAL**  
**GUIDE DU PROPRIÉTAIRE**  
**Model/Modèle EP602RF**  
120 V., 60Hz., 10 Amps



# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your *Transformer Vac* basic safety precautions should always be observed, including the following:

1. Read all instructions before using your **Transformer Vac**.
2. Use the system only for its intended use.
3. To protect against a risk of electric shock, do not immerse any part of the system in water or other liquids.
4. Never yank cord to disconnect from outlet; instead, grasp plug and pull to disconnect.
5. **Do not** allow cord to touch hot surfaces.
6. **Do not** run appliance over cord.
7. **Do not** operate the system with a damaged cord or plug, or if the appliance or any other part of the system has been dropped or damaged. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble or attempt to repair the **Transformer Vac**. Return the system to **EURO-PRO Operating LLC** (see warranty) for examination and repair. Incorrect re-assembly or repair can cause a risk of electrical shock or injury to persons when the **Transformer Vac** is used.
8. Close supervision is necessary for any appliance being used by or near children. Do not leave the system unattended while connected.
9. Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of body away from opening and moving parts.
10. **Do not** use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
11. **Do not** pick up anything that is burning or smoking such as cigarettes, matches or hot ashes.
12. Use extra care when cleaning on stairs.
13. **Do not** use the vacuum without the HEPA filter in place.
14. This appliance is intended only for household use. Follow all user instructions in this manual.

## To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

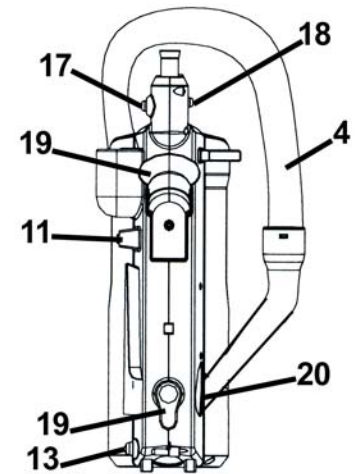
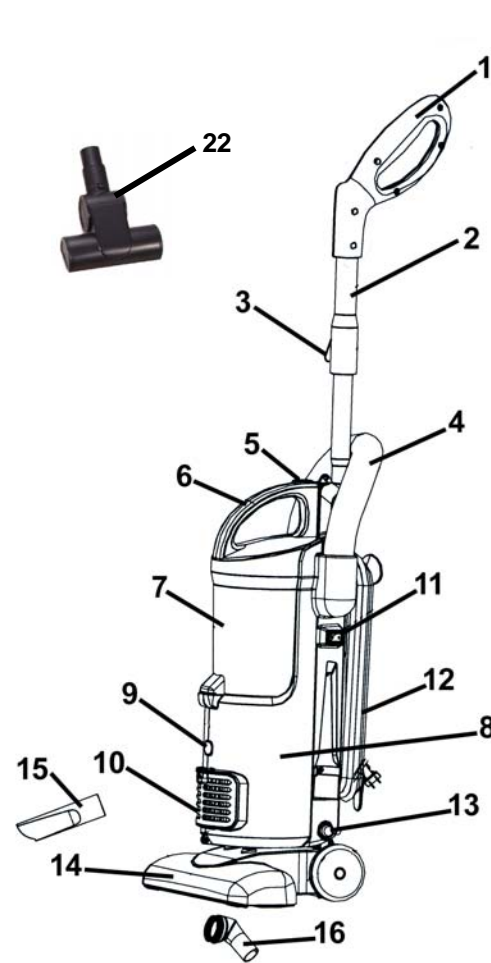
- **Do not** leave the **Transformer Vac** plugged in when unattended. Unplug the electrical cord when not in use and before servicing.
- **Do not** allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children, pets or plants.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended accessories.
- **Do not** pull cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Keep cord away from heated surfaces.
- Use **only** extension cords UL-rated or cUL at 15 amperes. Extension cords rated for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that the cord cannot be pulled or tripped over.
- Turn off all controls as applicable before unplugging from electrical outlet.
- **Do not** handle plug or vacuum with wet hands or operate without shoes.
- **Do not** put any objects into openings. Do not use with any opening blocked. Keep free of dust, lint, hair and anything else that may reduce air flow.
- Store your appliance indoors in a cool, dry area.
- Keep your work area well lit.
- Keep end of hose, wands and other openings away from your face and body.
- Use only on dry surfaces.
- Using improper voltage may result in damage to the motor and possible injury to the user. Correct voltage is listed on rating label.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS For Household Use Only



**WARNING:** To reduce the risk of electric shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not modify the plug in any way.

## GETTING TO KNOW YOUR TRANSFORMER VAC



1. Hand Grip
2. Telescopic Tube
3. Locking Button
4. Flexible Hose
5. Dust Cup Release Button 1
6. Dust Cup Handle
7. Dust Cup (Container)
8. Main Unit
9. Intelli-Sense™ Filter Monitor
10. Exhaust Filter Cover
11. On/Off Switch
12. Power Cord
13. Floor Brush Release Button
14. Floor Brush
15. Crevice Tool
16. Dusting Brush
17. Telescopic Tube Release Button
18. Dust Cup Release Button 2
19. Cord Hook Release
20. Hose Connector
21. Shoulder Strap (not shown)
22. Air Driven Turbo Brush

### Technical Specifications

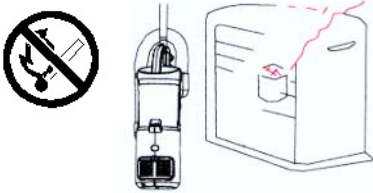
Voltage: 120V., 60Hz.  
Power: 10 Amps

**Note:** Illustrations may differ from actual unit.

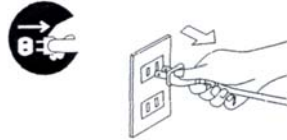
## PRECAUTIONARY MEASURES

**IMPORTANT:** If the suction opening in the unit or the hose is **BLOCKED**, switch off the vacuum cleaner and remove the blocking substance before you start the unit again.

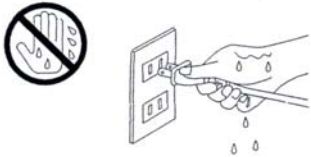
1. Do not operate the vacuum cleaner too close to heaters, radiators or cigarette butts.



4. When pulling out the power plug from the wall outlet, pull the plug not the power cord.



2. Before inserting the power plug into the wall outlet, make sure that your hands are dry.



5. Do not pick up anything that is burning or smoking such as cigarettes, matches or hot ashes.

6. Do not use without ALL filters in place.

3. Before you start vacuuming, make sure to remove large or sharp objects that might damage the dust cup debris screen.

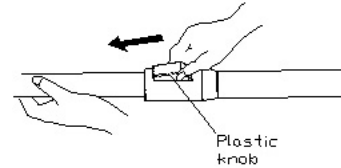


## OPERATING INSTRUCTIONS

**! WARNING:** Always remove the power plug from the wall outlet before assembling or removing accessories.

### EXTENDING THE TELESCOPIC TUBE

Push the plastic button and pull out the smaller tube. See illustration below.



### INSERTING THE TELESCOPIC TUBE INTO THE MAIN UNIT

- Insert the telescopic tube into the hole next to the dust cup handle. Make sure that the slot in the handle fits correctly into the opening. (Fig. 1)
- To remove the telescopic tube, press the telescopic tube release button and pull the tube up.

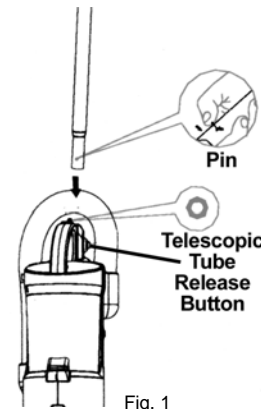


Fig. 1

### ATTACHING THE FLOOR BRUSH TO THE MAIN UNIT

- Insert the floor brush into its location, in the direction of the arrow.
- To remove the floor brush from the main unit, press on the floor brush release button and pull the floor brush out. (Fig. 2)

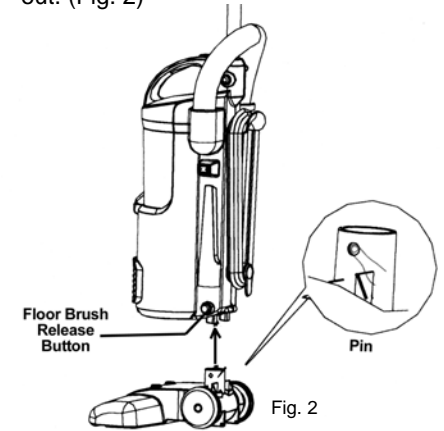


Fig. 2

### ATTACHING THE HOSE TO THE MAIN UNIT

- Hold the end of the hose. Insert the hose into the hose connector (Fig. 3).

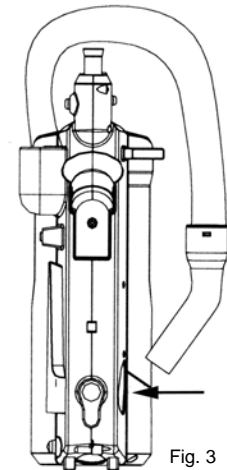


Fig. 3

## OPERATING INSTRUCTIONS

### WINDING & UNWINDING THE POWER CORD

This vacuum cleaner is equipped with a convenient cord storage feature. The power cord winds around the two cord holders at the back of the unit. The bottom one has a quick cord release feature. Turn the cord hook to the left or the right to remove the power cord. (Fig. 4)

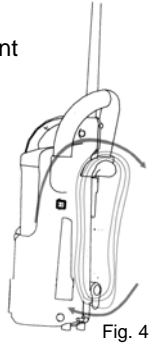
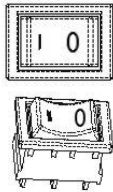
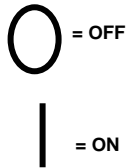


Fig. 4

### ON/OFF SWITCH

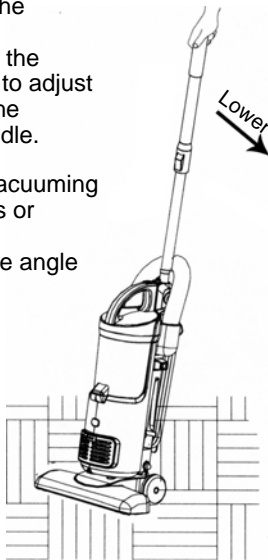
- The On/Off switch has two different positions.
- Push on the "I" side to turn the vacuum ON.
- Push on the "O" side to turn the vacuum OFF.



### USING THE UNIT AS AN UPRIGHT

- Unwind the power cord and plug into the 120V outlet.
- Push down on the locking button to adjust the height of the telescopic handle.

**NOTE:** When vacuuming deep pile carpets or hard to vacuum carpets, lower the angle of the telescopic handle (see illustration at right) for easier maneuverability.



### USING THE UNIT AS A HAND VACUUM

- Press the telescopic tube release button to remove the telescopic tube. ( Fig. 1 page 4)
- Press the floor brush release button to remove the floor brush. (See Fig. 2 page 4)
- Attach the shoulder strap to the shoulder strap attachment point. (Fig. 5)
- Attach the crevice tool or the dusting brush to the end of the hose.

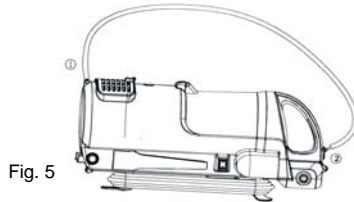


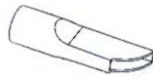
Fig. 5

### WARNING

After extended use, the body of the vacuum cleaner may become hot. When using the unit with the shoulder strap, the unit will touch the body of the user. Therefore, make sure that the unit body is cool before you use with the shoulder strap. If during use, the vacuum gets too warm, allow it to cool before continuing to use.

### Crevice Tool

For radiators, crevices, corners, baseboards and between cushions.



### Dusting Brush

The dusting brush is used for the furniture, venetian blinds, books, lamp shades and shelves.



### Intelli-Sense™ Filter Monitor

When the Intelli-Sense™ Filter Monitor lights up, it means that the dust cup is full or the HEPA filter or non-woven pre-filter, debris screen needs cleaning. You must empty the dust from the dust cup and clean the HEPA filter, non-woven pre-filter and debris screen right away.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Air Driven Turbo Brush Using The Unit With Air Driven Turbo Brush

The efficiency of your air driven turbo brush depends on the bristle brush rotating at high speed. Strong air suction is needed to accomplish this. In order to ensure that maximum air suction is maintained, please read the following instructions:

- Empty the dust cup frequently.
- Always shake out the HEPA filter and clean the non-woven pre-filter and debris screen when emptying the dust cup container.
- Ensure that the rotating brush is kept free of hair and string which may accumulate and decrease brush performance.
- Keep the Air Driven Turbo Brush turbine free of dirt and foreign matter. (See illustration for cleaning instructions.)

### Attaching the Air Driven Turbo Brush to the Flexible Hose

To use the air driven turbo brush to clean upholstery:

- Remove the flexible hose from the hose connector. (Fig. 6)
- Push the air driven turbo brush onto the end of the flexible hose as far as it will go.

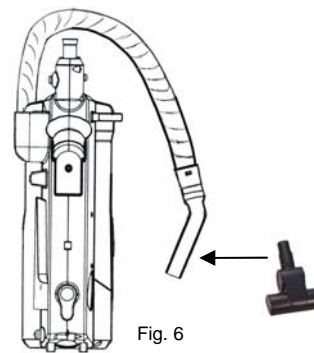


Fig. 6

**Important:** In order to ensure that maximum air suction is maintained, empty the dust cup frequently and shake out the HEPA filter and clean the non-woven pre-filter and debris screen at the same time. Ensure that the rotating brush is kept free of hair and string which may accumulate and decrease brush performance.

### Cleaning Air Driven Turbo Brush

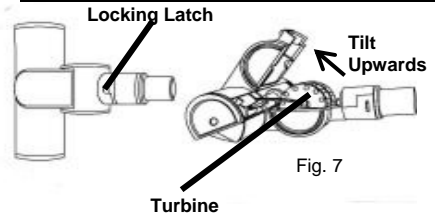


Fig. 7

From time to time, the turbine of your turbo brush will require cleaning. To do this:

- Remove the turbo brush from the hose or telescopic extension tube.
- Slide locking latch forward then tilt the top housing of the brush upwards. The top housing is hinged and will tilt up approximately 45° only. (Fig. 7)
- There may be some dust, lint, hair, etc on the turbine wheel. Remove as much of this as possible.
- You may also use the unit's hose with crevice tool attached and use the vacuum to remove any additional debris from the turbine.
- Ensure that the turbine wheel moves freely by rotating it with your finger. If the turbine does not rotate, call Customer Service for help.
- Once clean, close the top cover of the turbo brush and slide the locking latch toward the rear of the brush to lock.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Emptying the Dust Cup Container and Cleaning / Changing the Non-Woven Pre-Filter, HEPA Filter & Debris Screen

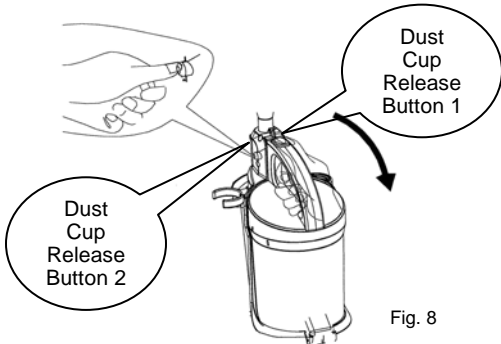
**Warning:** Always unplug the unit from electrical outlet before opening the dust cup (container).

**Important:** Do **NOT** use the vacuum without the HEPA filter in place.

**Warning:** After each Use - Always remove the non-woven pre-filter, HEPA filter and the dust cup cover with the debris screen, then vigorously "TapClean" HEPA filter and clean debris screen and non-woven pre-filter until no more dust can be removed.

**IMPORTANT, Please Note :** The "TapClean" HEPA filter will stop most microscopic dust particles and airborne allergens from re-entering the air you breathe. Because of this incredible filtration performance, the HEPA filter will quickly accumulate, inside the white filter folds, many fine dust particles that are difficult to see but which will eventually block or reduce your suction power - if not cleaned properly.

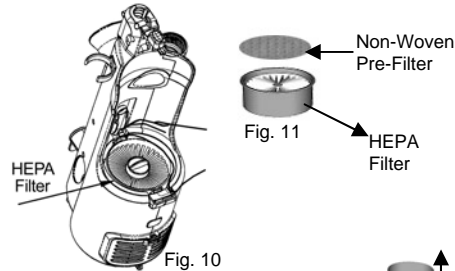
1. To remove the dust cup container, first press on the dust cup release button (1) that is located on the dust cup handle and at the same time press on the dust cup release button (2) that is on the side of the upper housing. (Fig. 8) Then pull the dust cup container out.



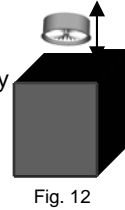
2. To empty the dust cup container, press on the trap door release button that is on the back side of the dust cup container. (Fig. 9)



3. The HEPA filter is located underneath the dust cup container. (Fig. 10) Remove the non-woven pre-filter. (Fig. 11) Remove the HEPA filter, hold the edges and pull it out slowly.



4. Hold the HEPA filter by the edges and vigorously "TapClean" the HEPA filter **dirty side down** on a hard, flat surface until no more dust is observed falling out from between the pleats of the filter. (Fig. 12) We recommend washing the HEPA filter once a month or when suction appears to be reduced. Let the HEPA filter air dry completely for 24 hours.

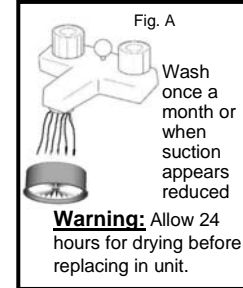


5. Rinse the non-woven pre-filter and let air dry completely for 24 hours.
6. Insert the non-woven pre-filter.
7. Reinstall the HEPA filter in the vacuum.
8. To separate the debris screen from the dust cup, hold the dust cup in one hand and turn the dust cup cover counter clockwise and pull apart. To clean the debris screen, we recommend that you rinse it under lukewarm running water to remove the dirt that accumulates on it, but always allow 24 hours to air dry before inserting back into the vacuum.



## OPERATING INSTRUCTIONS

**PLEASE NOTE:** The white pleated filter material in the HEPA filter will discolor over time -This is **NORMAL** and will **NOT** affect the performance of the filter. If the HEPA filter is properly "TapCleaned" after each use and suction does not return to 100%, then we suggest that the HEPA filter be "TapCleaned" vigorously until no more dust can be removed, then rinsed under the faucet and allowed to air dry for 24 hours before refitting into the vacuum. (Fig. A)



**This should be done once a month or when suction appears to be reduced .**

**CAUTION:** The suction hole must be open, free of any obstructions at all times. Otherwise, the motor will overheat and could become damaged.

**Warning:** Always empty the dust cup container and clean the HEPA filter, non-woven pre-filter and debris screen before each use and during prolonged usage.

Never over fill the dust cup container - remove dirt and clean the HEPA filter, non-woven pre-filter and debris screen when dirt in dust cup is at or below the "MAX" level during prolonged usage or risk motor damage.

**If you wash the Hepa filter, make sure that it is completely dry before inserting back in the vacuum.**

**Please Note:** The HEPA filter is washable. It should, however, be replaced every three (3) to six (6) months to ensure peak performance of your vacuum.

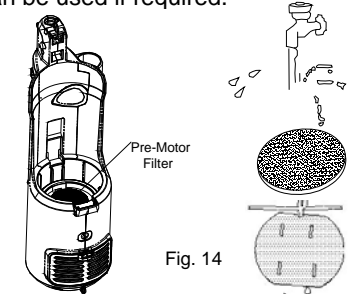
The non-woven pre-filter, pre-motor and post motor filters are washable.

**Important:** Make sure that **ALL** filters are completely dry before re-installing back in the vacuum.

### Changing & Cleaning the Pre-Motor Filter

The pre-motor filter is a washable filter.

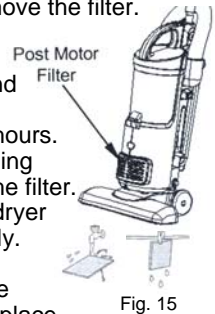
- Remove the dust cup container and the HEPA filter to remove the pre-motor filter. (Fig. 14)
- Rinse the pre-motor filter in lukewarm water and air dry the filter completely for 24 hours. Do not use a washing machine to rinse the filter. Do not use a hair dryer to dry it. Air dry only. Never operate the vacuum without the pre-motor filter in place.
- When the filter is dry, replace into the unit and replace the HEPA filter and dust cup container.
- A severely soiled or clogged filter should be thoroughly washed with fresh tepid water. A mild detergent can be used if required.



### Changing & Cleaning the Post Motor Filter

The post motor filter is a washable filter.

- Remove the filter cover from the front of the unit and remove the filter.
- Rinse the post motor filter in lukewarm water and air dry the filter completely for 24 hours. Do not use a washing machine to rinse the filter. Do not use a hair dryer to dry it. Air dry only. Never operate the vacuum without the post motor filter in place.
- When the filter is dry, replace into the filter cover and replace the filter cover to the unit.
- A severely soiled or clogged filter should be thoroughly washed with fresh tepid water. A mild detergent can be used if required. (Fig. 15)



## OPERATING INSTRUCTIONS

### Motor Thermostat

**IMPORTANT:** This unit is equipped with a motor protective thermostat. If for some reason the vacuum cleaner should overheat, the thermostat will automatically turn the unit off. Should this occur:

- Push the On/Off button once.
- Disconnect the plug from the power source.
- Check the source of overheating problem. (i.e. clogged hose or filter)

- If clogged hose or filter is found, unclog the hose and replace the filters.
- Wait at least 45 minutes before attempting to reuse the vacuum.
- After unit has cooled down for 45 minutes, plug in the cleaner and push the On/Off button. The vacuum should start again.
- If the vacuum still does not start, contact customer service at 1 (800) 798-7398.

## TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE REASON	POSSIBLE SOLUTION
VACUUM WILL NOT OPERATE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Power cord not firmly plugged into outlet.</li> <li>2. No power in wall outlet.</li> <li>3. Needs servicing.</li> <li>4. Thermostat has tripped.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plug unit in firmly.</li> <li>2. Check fuse or breaker. Replace fuse/reset breaker.</li> <li>3. Call 1 (800) 798-7398.</li> <li>4. Turn the unit off and unplug from outlet. Allow unit to cool down, then restart.</li> </ol>
VACUUM WILL NOT PICK-UP OR SUCTION POWER IS WEAK	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dust cup is full.</li> <li>2. Unit clogged.</li> <li>3. HEPA Filter needs cleaning or replacing.</li> <li>4. Debris screen needs cleaning.</li> <li>5. Filters need cleaning.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Empty and clean dust cup.</li> <li>2. Turn unit off and unplug from wall outlet. Remove dust cup filter and check for object(s) in air duct and remove.</li> <li>3. Clean or replace HEPA Filter.</li> <li>4. Clean debris screen.</li> <li>5. Clean Filters.</li> </ol>
TURBO BRUSH DOES NOT ROTATE OR ROTATES SLOWLY	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dust cup is full.</li> <li>2. Rotating brush or elbow is obstructed.</li> <li>3. Belt is broken.</li> <li>4. Hose obstructed.</li> <li>5. Debris screen is clogged.</li> <li>6. Filters need cleaning.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Empty dust cup.</li> <li>2. Clear obstructions.</li> <li>3. Call 1 (800) 798-7398.</li> <li>4. Clear obstruction.</li> <li>5. Clean debris screen.</li> <li>6. Clean ALL filters.</li> </ol>
DUST ESCAPING FROM VACUUM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dust cup is full.</li> <li>2. Dust cup is not installed correctly.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Empty and clean dust cup.</li> <li>2. Review dust cup instructions.</li> </ol>
VACUUM, HOSE OR BRUSHES WILL NOT PICK-UP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hose clogged.</li> <li>2. Dust cup is full.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove hose and/or brushes. Remove obstruction from hose and /or brush.</li> <li>2. Empty and clean dust cup.</li> </ol>

## ORDERING REPLACEMENT DUST CUP FILTERS

### TO ORDER REPLACEMENT HEPA FILTERS

**Item # XSH602  
for Model EP602RF**

Call: 1 (800) 798-7398

Monday to Friday 8:30 A.M. - 5:00 P.M. Eastern Standard Time  
or

visit our website: [www.sharkvac.com](http://www.sharkvac.com)

**FOR TECHNICAL SUPPORT  
for Model EP602RF**

Call: 1 (800) 798-7398

Monday to Friday 8:30 A.M. - 5:00 P.M. Eastern Standard Time

### **Please Note:**

The HEPA Filter is washable. It should, however, be replaced every three (3) to six (6) months to ensure peak performance of your vacuum.

The Pre-Motor, Non-Woven Pre-Filter and Post Motor Filters are washable.

### **Important:**

Make sure that **ALL** filters have been completely air dried for 24 hours before re-installing back in the vacuum.

## ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

**EURO-PRO Operating LLC** warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of the original purchase, when utilized for normal household use, subject to the following conditions, exclusions and exceptions.

If your appliance fails to operate properly while in use under normal household conditions within the warranty period, return the complete appliance and accessories freight prepaid. For Customer Service support, call 1 (800) 798-7398 or visit our website [www.sharkvac.com](http://www.sharkvac.com).

If the appliance is found by **EURO-PRO Operating LLC** to be defective in material or workmanship, **EURO-PRO Operating LLC** will repair or replace it free of charge. Proof of purchase date and \$ 9.95 to cover the cost of return shipping and handling must be included. \*

Non-durable parts including, without limitation, filters, brushes and electrical parts which normally require replacement are specifically excluded from warranty.

The liability of **EURO-PRO Operating LLC** is limited solely to the cost of the repair or replacement of the unit at our option. This warranty does not cover normal wear of parts and does not apply to any unit that has been tampered with or used for commercial purposes. This limited warranty does not cover damage caused by misuse, abuse, negligent handling or damage due to faulty packaging or mishandling in transit. This warranty does not cover damage or defects caused by or resulting from damages from shipping or repairs, service or alterations to the product or any of its parts, which have been performed by a repair person not authorized by **EURO-PRO Operating LLC**.

This warranty is extended to the original purchaser of the unit and excludes all other legal and/or conventional warranties. The responsibility of **EURO-PRO Operating LLC** if any, is limited to the specific obligations expressly assumed by it under the terms of the limited warranty. **In no event is EURO-PRO Operating LLC** liable for incidental or consequential damages of any nature whatsoever. Some states do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from province to province.

**\*Important: Carefully pack item to avoid damage in shipping. Be sure to include proof of purchase date and to attach tag to item before packing with your name, complete address and phone number with a note giving purchase information, model number and what you believe is the problem with item. We recommend you insure the package (as damage in shipping is not covered by your warranty). Mark the outside of your package "ATTENTION CUSTOMER SERVICE". We are constantly striving to improve our products, therefore the specifications contained herein are subject to change without notice.**



## OWNERSHIP REGISTRATION CARD FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY

Please fill out and mail the product registration card within ten (10) days of purchase. The registration will enable us to contact you in the unlikely event of a product safety notification. By returning this card you acknowledge to have read and understood the instructions for use, and warnings set forth in the accompanying instructions.

**RETURN TO:**

**EURO-PRO Operating LLC, 4400 Bois Franc, St. Laurent, Quebec, H4S 1A7**

EP602RF

Appliance model

Date purchased

Name of store

Owner's name

Address

City

Prov.

Postal code

## CONSIGNES DE SÛRETÉ IMPORTANTES

Lors de l'usage de votre aspirateur **Transformer Vac**, des précautions fondamentales doivent être observées, y compris les suivantes :

1. Avant d'utiliser votre aspirateur, lisez toutes les directives.
2. N'utilisez l'appareil qu'aux fins pour lesquelles il est conçu.
3. Pour éviter le risque de choc électrique, évitez d'immerger l'appareil ou ses composantes dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
4. **Évitez** de débrancher l'appareil en tirant le cordon. Tirez plutôt la fiche hors de la prise pour la débrancher.
5. **Évitez** que le cordon touche des surfaces chaudes.
6. **Évitez** de passer l'aspirateur sur le cordon.
7. **Évitez** d'utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil ou toute composante de l'appareil a été échappé ou endommagé. Pour éviter tout risque de choc électrique, évitez de démonter ou de tenter de réparer l'aspirateur. Retournez l'appareil à **EURO-PRO Operating LLC** (voir la garantie) pour examen et réparations). Un réassemblage ou réparation inadéquats peuvent poser des risques de chocs électriques ou de blessures aux personnes utilisant l'aspirateur.
8. Une surveillance étroite est nécessaire lors de l'usage de tout appareil par des enfants ou à proximité des enfants. Évitez de laisser l'appareil sans surveillance s'il est branché.
9. Tenez les cheveux, les vêtements lâches, les doigts et toutes les parties du corps éloignés des ouvertures et pièces en mouvement.
10. **Ne pas** utiliser l'aspirateur pour aspirer des liquides inflammables ou combustibles comme le carburant, et évitez de l'utiliser dans les endroits où tels liquides sont présents.
11. **Évitez** d'aspirer des briquettes de charbon chaudes, des mégots de cigarette ou tout objet chaud, fumant ou brûlant.
12. Soyez particulièrement prudent en nettoyant les escaliers.
13. **Ne pas utiliser l'aspirateur sans que son filtre HEPA soit en place.**
14. Cet appareil est conçu pour un usage domestique seulement. Suivez les directives figurant dans ce guide.

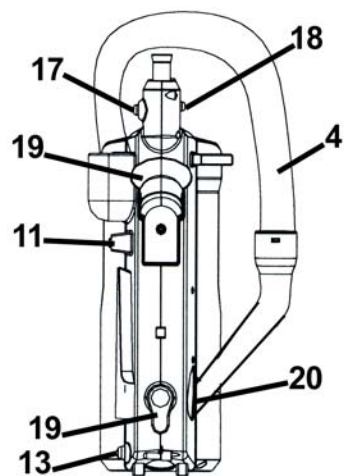
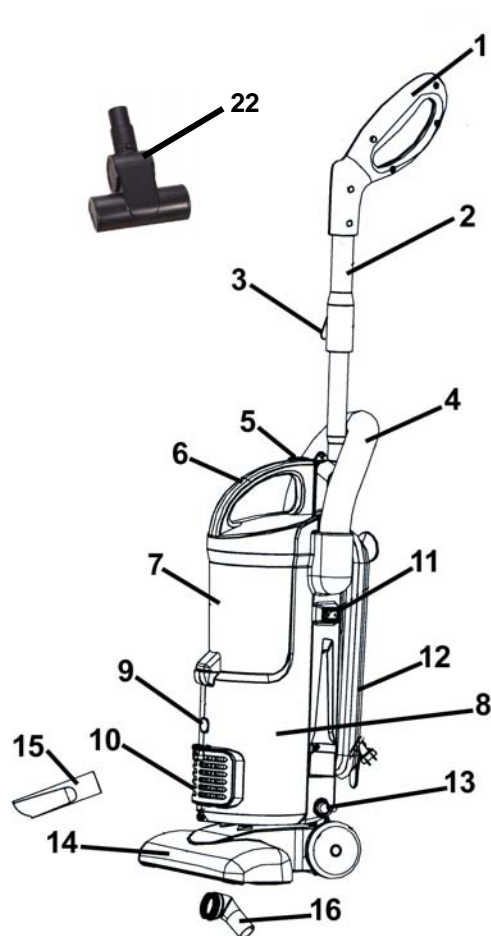
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures :**
- **Évitez** de laisser branché l'aspirateur. Lorsque celui-ci n'est pas utilisé ou lorsque vous l'entretenez, débranchez le cordon d'alimentation.
  - **Évitez** que cet appareil soit utilisé comme un jouet. Une surveillance étroite est nécessaire lors de l'usage par des enfants ou à proximité des enfants, animaux ou plantes.
  - N'utilisez cet appareil que de la façon décrite dans ce manuel. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
  - **Évitez** de tirer le cordon, d'utiliser le cordon comme une poignée, de fermer une porte sur le cordon, ou de tirer le cordon sur des arêtes vives ou des coins. Éloignez le cordon de toute surface chaude.
  - N'utilisez que des rallonges homologuées UL ou cUL de 15 ampères. Les rallonges de calibre moindre pourraient surchauffer. Disposez les rallonges de façon à ce que personne ne puisse les tirer ou y trébucher.
  - Éteignez toutes les commandes avant de débrancher l'appareil.
  - **Évitez** de manipuler la fiche ou l'aspirateur avec les mains mouillées et évitez d'utiliser l'appareil sans porter de chaussures.
  - **Évitez** de mettre des objets dans les ouvertures. Évitez d'utiliser l'aspirateur si les ouvertures sont bloquées et ne nuisez pas à la circulation d'air. Assurez-vous que les ouvertures sont libres de poussière, de peluches, de cheveux et de tout ce qui peut réduire le débit d'air
  - Rangez l'appareil à l'intérieur dans un endroit frais et sec.
  - Assurez-vous que votre aire de travail est bien éclairée.
  - Tenez le boyau, les tubes et autres ouvertures à l'écart du visage ou du corps.
  - N'utilisez l'aspirateur que sur des surfaces sèches.
  - L'usage d'une tension incorrecte peut causer des dommages au moteur et, possiblement, des blessures à l'utilisateur. La tension adéquate est indiquée sur l'étiquette de régime.

## CONSERVEZ CES DIRECTIVES Pour usage domestique seulement



**AVERTISSEMENT:** Pour réduire le risque de choc électrique, cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une de ses lames est plus large que l'autre). Cette fiche ne pourra s'insérer dans une prise polarisée que d'une seule façon. Si la fiche ne peut pas s'enfoncer dans la prise, adressez-vous à un électricien qui pourra changer la prise. Ne tentez pas de déjouer le dispositif de sécurité de la lame de mise à la terre.

## FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE ASPIRATEUR TRANSFORMER VAC



1. Poignée
2. Tube télescopique
3. Bouton de verrouillage
4. Boyau souple
5. Bouton 1 de relâche de la coupelle
6. Poignée de la coupelle
7. Coupelle à poussière
8. Boîtier principal
9. Surveillance-filtre Intelli-Sense<sup>MC</sup>
10. Couvercle du filtre d'échappement
11. Commutateur marche/arrêt
12. Cordon d'alimentation
13. Bouton de relâche de la brosse à planchers
14. Brosse à planchers
15. Suceur plat
16. Brosse à épousseter
17. Bouton de relâche du tube télescopique
18. Bouton 2 de relâche de la coupelle
19. Relâche du crochet à cordon
20. Raccord du boyau
21. Bandoulière (non illustrée)
22. Brosse turbo actionnée à l'air

### Spécifications techniques

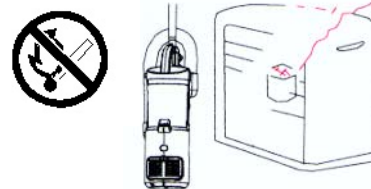
Tension : 120 V., 60 Hz.  
Puissance : 10 amps

Remarque: Les illustrations peuvent être différentes de votre produit.

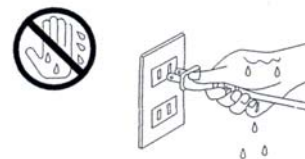
## MESURES DE PRÉCAUTION

**Important:** Si l'orifice de succion ou le boyau de l'aspirateur est **BLOQUÉ**, arrêtez l'aspirateur et retirez l'obstruction avant de l'utiliser de nouveau.

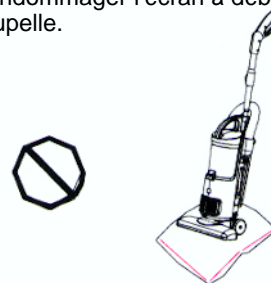
1. Ne pas utiliser l'aspirateur près des chaufferettes, radiateurs ou mégots de cigarette.



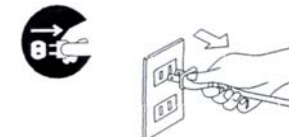
2. Avant d'insérer la fiche dans une prise murale, assurez-vous que vos mains sont bien sèches.



3. Avant de commencer le nettoyage, assurez-vous d'enlever tout objet de grande taille ou pointu risquant d'endommager l'écran à débris de la coupelle.



4. Pour débrancher la fiche de la prise murale, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon.



5. Évitez d'utiliser l'aspirateur pour aspirer toute matière fumante ou brûlante comme des cigarettes, allumettes ou cendres chaudes.

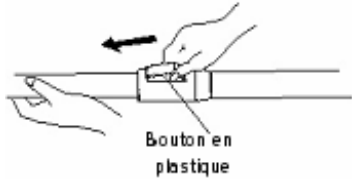
6. Ne pas utiliser l'aspirateur sans que TOUS les filtres soit en place.



**AVERTISSEMENT:** Toujours débrancher l'aspirateur avant l'assemblage ou l'enlèvement d'accessoires.

## EXTENSION DU TUBE TELESCOPIQUE

Appuyez sur le bouton en plastique et tirez sur le tube le plus petit. Voir l'illustration ci-dessous.



## INSÉRER LE TUBE TELESCOPIQUE DANS LE BOÎTIER PRINCIPAL

- Insérez le tube télescopique dans l'orifice situé près de la poignée de la coupelle. Assurez-vous que la fente de la poignée s'insère bien dans l'orifice. (Fig. 1)
- Pour enlever le tube télescopique, appuyez sur le bouton de relâche du tube télescopique et tirez le tube vers le haut.

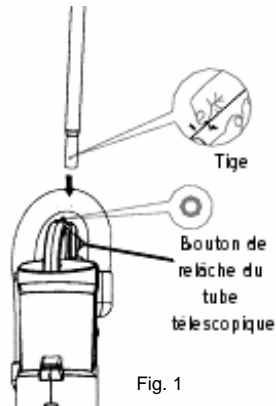


Fig. 1

## FIXATION DE LA BROSSSE À PLANCHERS AU BOÎTIER PRINCIPAL

- Insérez le brosse au bon endroit, dans le sens de la flèche.
- Pour retirer la brosse du boîtier principal, appuyez sur le bouton de relâche de la brosse et tirez la brosse du boîtier. (Fig. 2)

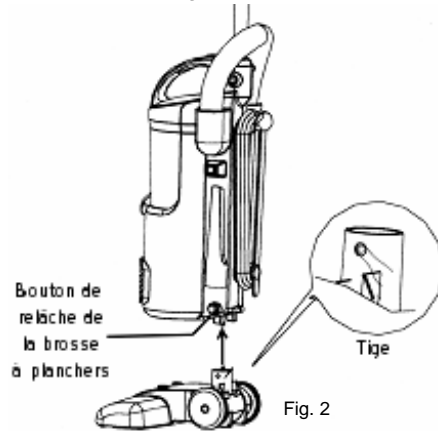


Fig. 2

## FIXATION DU BOYAU AU BOÎTIER PRINCIPAL

- Tenez l'extrémité du boyau. Insérez le boyau dans le raccord du boyau. (Fig. 3)

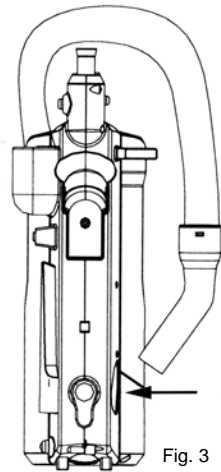


Fig. 3

## ENROULAGE ET DÉROULAGE DU CORDON D'ALIMENTATION

Cet aspirateur est doté d'une fonction pratique de rangement du cordon d'alimentation. Le cordon s'enroule autour des deux crochets à cordon à l'arrière de l'aspirateur. Le crochet du bas est doté d'un dispositif de relâche rapide. Tournez le crochet vers la gauche ou la droite pour libérer le cordon. (Fig. 4)

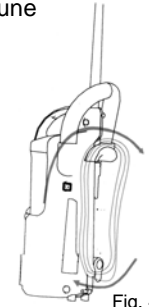
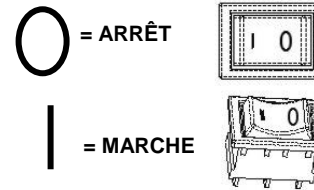


Fig. 4

## COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT

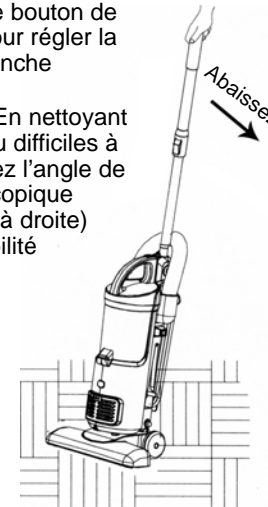
- Le commutateur marche/arrêt est doté de deux positions.
- Appuyez sur le côté « I » pour mettre l'aspirateur en marche.
- Appuyez sur le côté « O » pour éteindre l'aspirateur.



## UTILISER L'APPAREIL COMME UN ASPIRATEUR VERTICAL

- Déroulez le cordon d'alimentation et branchez-le dans une prise à 120 V.
- Appuyez sur le bouton de verrouillage pour régler la hauteur du manche télescopique.

**REMARQUE:** En nettoyant les tapis épais ou difficiles à nettoyer, abaissez l'angle de la poignée télescopique (voir l'illustration à droite) pour une maniabilité accrue.



## USAGE DE L'APPAREIL COMME UN ASPIRATEUR À MAIN

- Appuyez sur le bouton de relâche du tube télescopique pour retirer le tube télescopique. (voir Fig. 1 page 15)
- Appuyez sur le bouton de relâche de la brosse à planchers pour retirer la brosse à planchers. (voir Fig. 2 page 15)
- Fixez la bandoulière au point d'attache. (Fig. 5)
- Mettez en place le suceur plat ou la brosse à épousseter à l'extrémité du boyau.

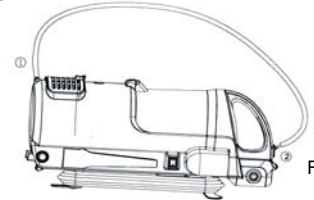


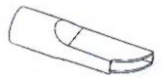
Fig. 5

## **AVERTISSEMENT**

Après un usage prolongé, le boîtier de l'aspirateur pourrait devenir chaud. Lors de l'usage de la bandoulière, l'appareil touche le corps de l'utilisateur. Ainsi, assurez-vous de n'utiliser l'aspirateur avec la bandoulière que lorsque l'appareil est froid. S'il devient trop chaud, laissez-le refroidir avant de continuer à l'utiliser.

### Suceur plat

Pour radiateurs, fentes, coins, plinthes et entre les coussins



### Brosse à épousseter

La brosse à épousseter convient aux meubles, stores vénitiens, livres, abat-jour et tablettes.



### Surveillance-filtre Intelli-Sense<sup>MC</sup>

Le surveillance-filtre Intelli-Sense s'allume pour indiquer que la coupelle à poussière est pleine ou que le filtre HEPA, le pré-filtre non-tissé ou l'écran à débris doit être nettoyé. Vous devez alors vider la poussière de la coupelle et nettoyer le filtre HEPA, le pré-filtre non-tissé ou l'écran à débris immédiatement.

### Brosse turbo actionnée à l'air Usage de l'appareil avec la brosse turbo actionnée à l'air

Votre brosse turbo actionnée à l'air est rendue efficace par la rotation de la brosse à haute vitesse. À cette fin, une puissante succion d'air est requise. Pour assurer le maintien d'une succion maximum, lisez les directives suivantes:

1. Videz la coupelle fréquemment pendant l'usage.
2. Nettoyez par tapotement le filtre HEPA de la coupelle et l'écran à débris chaque fois que vous videz la coupelle.
3. Assurez-vous que la brosse rotative est libre de cheveux ou de fils qui peuvent réduire son rendement.
4. Inspectez la turbine régulièrement pour assurer que le passage d'air est libre de poussière et de débris. Pour des directives de nettoyage, voir l'illustration.

### Fixation de la brosse turbo actionnée à l'air au boyau souple

Pour utiliser la brosse turbo actionnée à l'air pour nettoyer les meubles :

1. Retirez le boyau souple du raccord du boyau. (Fig. 6)
2. Pressez la brosse turbo actionnée à l'air dans l'extrémité du boyau souple aussi profondément que possible.

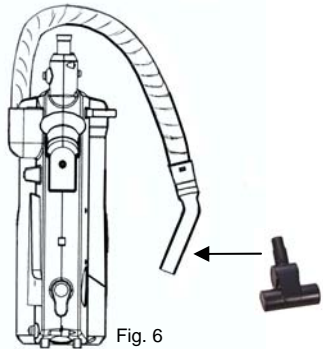


Fig. 6

**Important:** Afin de conserver une succion maximale, videz fréquemment la coupelle et « tapotez » le filtre HEPA et l'écran à débris. Assurez-vous que la brosse rotative est libre de cheveux et de fils qui peuvent s'accumuler et réduire le rendement de la brosse.

### Nettoyage de la brosse turbo actionnée à l'air

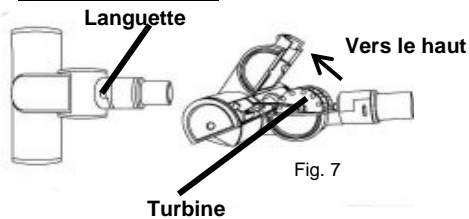


Fig. 7

De temps à autre, vous devrez nettoyer la turbine de votre brosse turbo.

1. Retirez la brosse turbo du boyau ou tube de rallonge télescopique.
2. Faites glisser la languette vers l'avant et inclinez le haut du boîtier de la brosse vers le haut. Le haut du boîtier est muni de charnières et s'incline à environ 45° seulement. (Fig. 7)
3. Inspectez la roue de la turbine et le passage d'air à l'affût de débris ou de blocages. Le cas échéant, retirez les débris.
4. Vous pouvez aussi utiliser le suceur plat pour retirer tout débris dans la turbine.
5. En la faisant tourner avec vos doigts, assurez-vous que la roue de la turbine tourne librement. Si la turbine ne tourne pas, appelez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
6. Après avoir terminé, fermez le couvercle de la brosse et faites glisser la languette vers l'arrière de la brosse pour la faire verrouiller.

### Vider la coupelle à poussière et nettoyer/changer le filtre HEPA et l'écran à débris

**⚠ Avertissement:** Toujours débrancher l'appareil avant d'ouvrir la coupelle à poussière.

**Important:** Ne PAS utiliser l'aspirateur sans que son filtre HEPA soit en place.

**⚠ Avertissement:** Après chaque usage, toujours enlever le pré-filtre non tissé, filtre HEPA et le couvercle de la coupelle avec écran à débris, tapoter vigoureusement le filtre HEPA et nettoyer l'écran à débris jusqu'à ce que toute la poussière en ait été éliminée.

**IMPORTANT- Veuillez noter:** Le filtre HEPA « à secouer » empêchera les particules microscopiques de poussière et les agents allergènes de pénétrer dans l'air que vous respirez. À cause de ce rendement de filtrage incroyable, le filtre HEPA de la coupelle à poussière accumule rapidement, dans ses plis blancs, de nombreuses particules de poussière difficiles à voir mais qui obstruent ou réduiront en bout de compte la succion de l'aspirateur si vous manquez de nettoyer le filtre soigneusement.

1. Pour retirer la coupelle à poussière, appuyez tout d'abord sur le bouton de relâche (1) de la coupelle qui se trouve sur la poignée de la coupelle. En même temps, appuyez sur le bouton de relâche (2) de la coupelle qui se trouve sur la côté du boîtier principal. (Fig. 8) Retirez ensuite la coupelle.

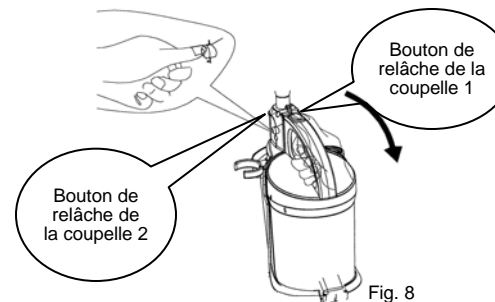


Fig. 8

2. Pour vider la coupelle, appuyez sur le bouton de relâche de la trappe se trouvant à l'arrière de la coupelle. (Fig. 9)
3. Le filtre HEPA se trouve sous la coupelle. (Fig. 10) Retirez le pré-filtre non tissé (Fig. 11) Pour retirer le filtre HEPA, tenez ses rebords et sortez-le lentement.



Fig. 9

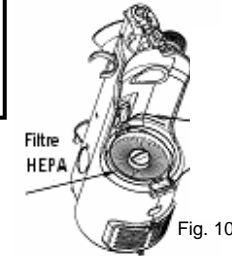


Fig. 10

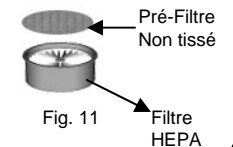


Fig. 11

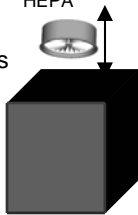


Fig. 12

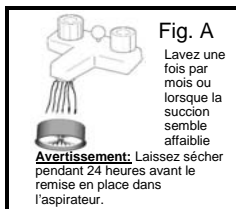
4. Tenez le filtre HEPA par ses rebords et tapotez le vigoureusement (côté souillé vers le bas) contre une surface dure et plane jusqu'à toute la poussière ait été éliminée du filtre. (Fig. 12)
5. Rincer le pré-filtre non tissé et laisser complètement sécher à l'air pendant 24 heures.
6. Insérer le pré-filtre non tissé.
7. Remettez le filtre HEPA dans l'aspirateur.
8. Pour séparer l'écran à débris de la coupelle, tenez la coupelle dans une main et tournez le couvercle de la coupelle dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et séparez-les. Pour nettoyer l'écran à débris, nous vous recommandons de le rincer à l'eau tempérée sous le robinet pour éliminer toute la saleté qui s'y est accumulée. Toutefois, laissez toujours l'écran sécher à l'air pendant 24 heures avant de le remettre dans l'aspirateur. (Fig. 13)



Fig. 13

## DIRECTIVES D'USAGE

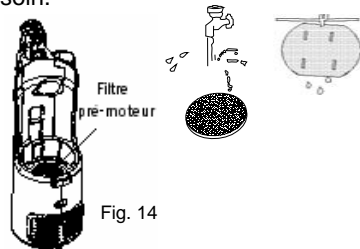
**REMARQUE:** Le matériel blanc du filtre HEPA se décolorera avec le temps. Ceci est NORMAL et ne nuira pas au rendement du filtre. Si le filtre HEPA est bien nettoyé (en le Tapotant) après chaque usage mais que la succion ne revient pas à 100%, nous vous suggérons de nettoyer le filtre HEPA en le tapotant vigoureusement jusqu'à ce que vous ne voyiez plus de poussière s'échapper de ses plis. Ensuite, rincez-le sous le robinet et laissez-le sécher pendant 24 heures avant de le remettre dans l'aspirateur. (Fig. A) **Cette procédure doit être suivie une fois par mois ou lorsque la succion semble affaiblie.**



### Changement et nettoyage du filtre pré-moteur

Le filtre pré-moteur est lavable.

- Retirez la coupelle et le filtre HEPA pour pouvoir retirer le filtre pré-moteur. (Fig. 14)
- Rincez le filtre à l'eau tempérée et laissez-le sécher complètement pendant 24 heures. Ne pas rincer le filtre à la laveuse. Ne pas le sécher avec un séchoir. Le laisser sécher à l'air pendant 24 heures. Ne jamais utiliser l'aspirateur sans que le filtre pré-moteur soit en place.
- Une fois que le filtre est sec, remettez-le dans l'appareil et remettez en place le filtre HEPA et la coupelle.
- Un filtre très souillé ou obstrué doit être lavé à fond à l'eau tiède fraîche. Un détergent doux peut être utilisé au besoin.



### Changement et nettoyage du filtre post-moteur

Le filtre post-moteur est un filtre lavable.

- Retirez le couvercle du filtre à l'avant de l'aspirateur et retirez le filtre.
- Rincez le filtre à l'eau tempérée et laissez-le sécher complètement pendant 24 heures.
- Ne pas rincer le filtre à la laveuse. Ne pas le sécher avec un séchoir. Le laisser sécher à l'air pendant 24 heures. Ne jamais utiliser l'aspirateur sans que le filtre post-moteur soit en place.
- Une fois que le filtre est sec, remettez-le dans l'appareil et remettez le couvercle en place.
- Un filtre très souillé ou obstrué doit être lavé à fond à l'eau tiède fraîche. Un détergent doux peut être utilisé au besoin. (Fig. 15)



**⚠ MISE EN GARDE:** L'orifice de succion doit être ouvert et libre de toute obstruction en tout temps. Sinon, le moteur surchauffera et pourrait s'endommager.

**⚠ Avertissement :** Toujours vider la coupelle à poussière et nettoyer le pré-filtre non tissé HEPA et l'écran à débris avant chaque usage et pendant l'usage prolongé.

Ne jamais trop remplir la coupelle. Jetez la poussière et nettoyez le filtre HEPA et l'écran à débris lorsque la poussière atteint le niveau « MAX » de la coupelle ou lors d'un usage prolongé. Sinon, vous pourriez endommager le moteur. **Si vous lavez le filtre HEPA, assurez-vous qu'il soit complètement séché à l'air pendant 24 heures avant de le remettre dans l'aspirateur.**

**Remarque:** Le filtre HEPA est lavable. Pour assurer un rendement optimal de votre aspirateur, il doit toutefois être remplacé à chaque période de trois (3) à six mois. Le filtre pré-filtre non tissé, pré-moteur et post-moteur sont tous deux lavables.

**Important:** Assurez-vous que **TOUS** les filtres sont entièrement secs (laissez-les sécher à l'air seulement pendant 24 heures) avant de les réinstaller dans votre aspirateur

## DIRECTIVES D'USAGE

### Thermostat du moteur

**IMPORTANT:** Cet appareil est doté d'un thermostat de protection du moteur. Si, pour quelque raison, le moteur venait à surchauffer, le thermostat arrêterait l'aspirateur. Si cela se produit :

- Appuyez une seule fois sur le commutateur mise en marche/arrêt.
- Débranchez l'aspirateur.
- Trouvez la source du problème de surchauffe (p. ex. boyau ou filtre obstrué).

- Éliminez l'obstruction dans le boyau ou remplacez les filtres.
- Attendez au moins 45 minutes avant de tenter d'utiliser l'aspirateur de nouveau.
- Une fois que l'aspirateur a refroidi pendant 45 minutes, rebranchez-le et appuyez sur le commutateur de mise en marche/arrêt. L'aspirateur devrait alors se remettre en marche.
- Si l'aspirateur ne démarre toujours pas, appelez le service à la clientèle au 1 (866) 826-6941.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
L'ASPIRATEUR NE FONCTIONNE PAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le cordon n'est pas branché dans la prise.</li> <li>2. La prise ne fonctionne pas.</li> <li>3. Réparations requises.</li> <li>4. Le thermostat s'est enclenché.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez bien l'appareil.</li> <li>2. Vérifiez le fusible/le disjoncteur. Remplacez le fusible/enclenchez le disjoncteur.</li> <li>3. Appelez le 1 (866) 826-6941.</li> <li>4. Éteignez l'appareil et débranchez-le. Laissez-le refroidir et remettez-le en marche.</li> </ol>
L'ASPIRATEUR N'ASPIRE PAS OU SA PUISSANCE DE SUCCION EST FAIBLE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La coupelle à poussière est pleine.</li> <li>2. L'appareil est bloqué.</li> <li>3. Le filtre HEPA doit être nettoyé ou remplacé.</li> <li>4. L'écran à débris doit être nettoyé.</li> <li>5. Les filtres doivent être nettoyés</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Videz et nettoyez la coupelle.</li> <li>2. Éteignez l'appareil et débranchez-le. Retirez le filtre de la coupelle, et retirez tout objet obstruant le passage d'air.</li> <li>3. Nettoyez ou remplacez le filtre HEPA.</li> <li>4. Nettoyez l'écran à débris.</li> <li>5. Nettoyez les filtres.</li> </ol>
LA BROSSE TURBO NE TOURNE PAS OU TOURNE LENTEMENT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La coupelle à poussière est pleine.</li> <li>2. La brosse rotative ou le coude est obstrué.</li> <li>3. La courroie est brisée.</li> <li>4. Le boyau est bouché.</li> <li>5. L'écran à débris est encrassé.</li> <li>6. Les filtres doivent être nettoyés.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Videz la coupelle.</li> <li>2. Éliminez les obstructions.</li> <li>3. Appelez le 1 (866) 826-6941.</li> <li>4. Éliminez l'obstruction.</li> <li>5. Nettoyez l'écran à débris.</li> <li>6. Nettoyez tous les filtres.</li> </ol>
DE LA POUSSIÈRE S'ÉCHAPPE DE L'ASPIRATEUR	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La coupelle est pleine.</li> <li>2. La coupelle est mal installée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Videz et nettoyez la coupelle.</li> <li>2. Lisez les directives au sujet de la coupelle.</li> </ol>
L'ASPIRATEUR, LE BOYAU OU LES BROSSES N'ASPIRENT PAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le boyau est obstrué.</li> <li>2. La coupelle est pleine.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirez le boyau et(ou) les brosses. Retirez toute obstruction dans le boyau/la brosse.</li> <li>2. Videz et nettoyez la coupelle.</li> </ol>

# COMMANDE DE FILTRES DE RECHANGE POUR LA COUPELLE

## POUR COMMANDER DES FILTRES HEPA DE RECHANGE

### Article XSH602

Pour le modèle EP602RF

Appelez: 1 (866) 826-6941

Du lundi au vendredi, 8 h 30 à 17 h 00 heure normale de l'Est  
ou

visitez notre site Web : [www.sharkvac.com](http://www.sharkvac.com)

## SOUTIEN TECHNIQUE

Pour le modèle EP602RF

Appelez: 1 (866) 826-6941

Du lundi au vendredi, 8 h 30 à 17 h 00 heure normale de l'Est

### Remarque:

Le filtre HEPA est lavable. Pour assurer un rendement optimal de votre aspirateur, il doit toutefois être remplacé à chaque période de trois (3) à six (6) mois.

Le filtre pré-filtre non tissé, pré-moteur et post-moteur sont tous deux lavables.

### Important :

Assurez-vous que **TOUS** les filtres sont entièrement secs (laissez-les sécher à l'air seulement pendant 24 heures) avant de les réinstaller dans votre aspirateur.

Modèle  
EP602RF

# EURO-PRO

## GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN

**EURO-PRO Operating LLC** garantit ce produit contre toute défectuosité matérielle ou de main d'œuvre pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat, dans le cadre d'une utilisation domestique normale, en vertu des modalités, exclusions et exceptions suivantes.

Si votre appareil manque de fonctionner correctement dans le cadre d'un usage domestique normal, et ce, pendant la période de garantie, retournez l'appareil au complet et ses accessoires frais de port prépayé. Veuillez SVP contacter le service à la clientèle au 1 (866) 826-6941 ou visitez-nous au [www.sharkvac.com](http://www.sharkvac.com).

Si **EURO-PRO Operating LLC** constate que l'appareil comporte une défectuosité matérielle ou de main d'œuvre, **EURO-PRO Operating LLC** le réparera ou le remplacera sans frais de votre part. Une preuve d'achat indiquant la date d'achat et un montant de 9,95 \$ pour la manutention et l'envoi de retour doivent être inclus.\* Les pièces non durables, y compris, sans s'y limiter, les filtres, brosses et composantes électriques exigeant normalement d'être remplacés sont exclus de la garantie.

La responsabilité de **EURO-PRO Operating LLC** ne se limite qu'au coût des pièces de rechange ou de l'appareil, à notre unique discrétion. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces et ne s'applique pas aux appareils qui ont été manipulés ou utilisés à des fins commerciales. Cette garantie limitée exclut les dommages causés par un mauvais usage, une manipulation négligente ainsi que les dommages causés par un emballage inadéquat ou une mauvaise manutention en transit. Cette garantie ne couvre pas les dommages ou défectuosités causés par ou découlant de l'envoi, des réparations ou des modifications apportés au produit ou à ses pièces et ayant été effectués par un réparateur non autorisé par **EURO-PRO Operating LLC**.

Cette garantie est proposée à l'acheteur d'origine du produit et exclut toute autre garantie juridique et/ou conventionnelle. La responsabilité de **EURO-PRO Operating LLC**, si responsabilité il y a, ne se rapporte qu'aux obligations spécifiques assumées de façon expresse par **EURO-PRO Operating LLC** en vertu des modalités de cette garantie limitée. **En aucun cas EURO-PRO Operating LLC** ne sera-t-elle responsable des dommages accessoires ou consécutifs de quelque nature que ce soit. Certains États/certaines provinces ne permettent pas que des exclusions ou limites soient imposées aux dommages accessoires ou consécutifs. Ainsi, la disposition ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie vous confère des droits juridiques précis qui pourraient varier d'un État/d'une province à l'autre.

**\*Important : Emballez soigneusement l'appareil pour éviter tout dommage en transit. Avant d'emballer l'appareil, assurez-vous d'y fixer une étiquette portant votre nom, votre adresse complète et votre numéro de téléphone et précisant les détails de l'achat, le numéro de modèle et le problème survenu. Nous vous recommandons en outre d'assurer le colis (les dommages survenus en transit ne sont pas couverts par la garantie). Indiquez, sur l'emballage extérieur, « AUX SOINS DU SERVICE À LA CLIENTÈLE ». Comme nous nous efforçons en tout temps d'améliorer nos produits, les spécifications décrites dans ce guide sont sujettes à changement sans préavis.**



## FICHE D'ENREGISTREMENT DU PROPRIÉTAIRE CONSOMMATEURS CANADIENS SEULEMENT

Veillez remplir cette fiche et la poster dans les dix (10) jours suivant l'achat. L'enregistrement nous permettra de communiquer avec vous pour tout avis de sécurité au sujet du produit. En nous retournant cette fiche, vous convenez d'avoir lu et compris les directives d'utilisation et les avertissements précisés dans les directives.

RETOURNER À: **EURO-PRO Operating LLC**, 4400, Bois Franc, St-Laurent (Québec) H4S 1A7

EP602RF

Modèle de l'appareil

Date d'achat

Nom du magasin

Nom du propriétaire

Adresse

Ville

Prov.

Code postal